



Produkt	PLUS Waschtisch-Lifter mit Betätigungshebel, manuell höhenverstellbar
Produktnummer	R4550112
	VVS:654001110 NRF:6132527 RSK:7972586 EAN:5708590309385 HMI: 71763 NBS:N13:30,335 FDA:ILW/D142473
Farbe	Anthrazitgrau
Produktbeschreibung	<p>PLUS Waschtisch-Lifters sind in elektrisch, pneumatisch und manuell höhenverstellbaren Versionen erhältlich. Sie eignen sich zur Montage an der Wand oder zur Montage an Pressalit PLUS Wandschienen.</p> <p>PLUS Waschtisch-Lifter. Um 240 mm höhenverstellbar mithilfe eines Hebels. Empfehlung: Zu- und Ablaufsystem R2067/R2065. Anthrazitgraue Abdeckplatte auf Wandschiene. Materialien: Aluminium mit einer 10µm Eloxschicht und ABS-Polymer. Inkl. Befestigungsmaterial für Waschtisch. Exkl. Befestigungsmaterial für massives Mauerwerk.</p>
Verstellung	Höhenverstellbar
Höhenverstellung	240 mm
Produktkapazität	Maximale Belastbarkeit: 135 kg. Geeignet für Waschtische von bis zu 22 kg. Bei einer Belastung mit 135 kg, trägt jede Befestigungsschraube 57 kg. <i>Die Waschtisch-Lifter müssen in der Lage sein, das Gewicht des Waschtisches und das Gewicht der Person zu tragen, die den Waschtisch benutzt, um sich aus der sitzenden Position aufzurichten. Weder der Waschtisch noch der Waschtisch-Lifter sind zum Tragen einer Person bestimmt. Eine für den Waschtisch-Lifter geltende Prüfmethode spiegelt dies wider: ISO 17966 schreibt eine statische Prüfung an der Vorderkante des Waschtisches bei 75% des maximalen Benutzergewichts vor, d.h. wenn die maximale Belastung eines Waschtisch-Lifters 135 kg und das Gewicht des Waschtisches 22 kg beträgt, entspricht dies nach ISO 17966 einem Benutzergewicht von 151 kg, das sich an der Vorderkante des Waschtisches abstützt.</i>



Produkt	PLUS Waschtisch-Lifter mit Betätigungshebel, manuell höhenverstellbar
Produktnummer	R4550112
Materialien	Der Waschtisch-Lifter besteht vorwiegend aus Aluminium mit einer 10 µm Eloxalschicht. Die Abdeckung des Waschtisch-Lifters ist mit Endkappen aus ABS-Polymer versehen.
Ergonomie	Der Waschtisch-Lifter passt für alle Waschtischtypen mit Bolzenaufhängung. Das abgerundete und schlanke Design gestaltet die Reinigung einfach und unkompliziert.
Funktionen	Wenn die Höhe des Waschtisches nur gelegentlich verändert werden soll, kann ein manuell verstellbarer Waschtisch-Lifter die richtige Lösung sein. Wichtig: Nicht für die tägliche Höhenverstellung geeignet. Für Anwendung, die eine tägliche Höhenverstellung fordert, wird die Variante mit Gasdruckzylinder R4650 oder die elektrische Variante R475x empfohlen.
Garantie	Auf alle Pressalit Hilfsmittel, die innerhalb von 5 Jahren ab Rechnungsdatum nachweisbar einen Material- oder Fabrikationsfehler aufweisen, leisten wir dadurch Gewähr, dass die beanstandeten Teile unentgeltlich nach unserem beliebigen Ermessen ausgebessert oder neu geliefert werden.

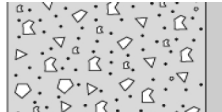
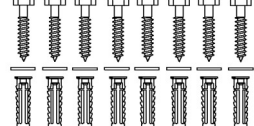
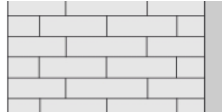
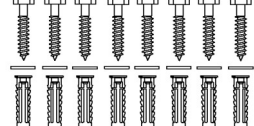
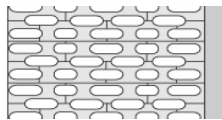
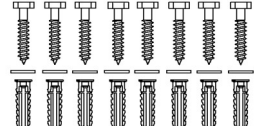
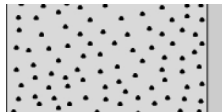
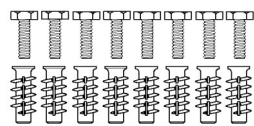
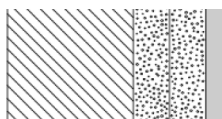
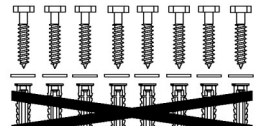


Produkt	PLUS Waschtisch-Lifter mit Betätigungshebel, manuell höhenverstellbar
Produktnummer	R4550112
Reinigung	<p>Verwenden Sie zur Reinigung gewöhnliche Seifenlauge. Keine schleifenden, ätzenden oder chlorhaltigen Reinigungsmittel verwenden, um die Oberfläche nicht zu beschädigen.</p> <p>Folgende Reinigungsmittel sind von Pressalit geprüft und können verwendet werden, sofern der Reiniger ordnungsgemäß den Dosierungsanweisungen auf der Verpackung verdünnt worden ist.</p> <p>DESINFIZIERENDE REINIGUNGSMITTEL: Clinimax Difficil-S Erisan OXY+ Sprit (husholdningssprit) Suma Bac D10 Virkon Rodalon Desinfektionsspray Lysoformin Spezial CaviCide Sufanios Premium Tvättssprit 70%</p> <p>NICHT-DESINFIZIERENDE REINIGUNGSMITTEL: Suma Star free D1 Taski 100 Taski 200 Milizid Citro</p> <p>Das Produkt muss unmittelbar nach der Reinigung mit einem weichen, in klarem Wasser ausgewrungenen Tuch abtrocknet werden, da sonst Oberflächenschäden und Missfärbungen entstehen können.</p> <p>ENTKALKUNG DER ALUMINIUMTEILE: Pressalit empfiehlt, eventuelle Kalkablagerungen auf der Wandschiene und anderen Aluminiumteilen mit einer Mischung aus 3 Teilen 30%-iger Essigsäure und 7 Teilen Wasser zu entfernen. Nach Reinigung der Aluminiumteile mit dem Essigwasser, muss mit einem weichen, in klarem Wasser ausgewrungenen Tuch nachgetrocknet werden.</p>

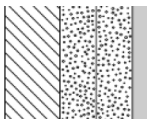
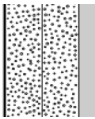
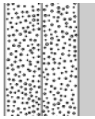


Produkt	PLUS Washtisch-Lifter with lever, manually height-adjustable
Produktnummer	R4550112

Montage in verschiedenen Wandtypen

	Beton > B25 V8610 - Befestigungsmaterial, 8 Stck. Schlüsselschrauben Ø8 x 70, Dübeln SX10. Muss separat bestellt werden.	
	Vollziegel >= Mz12 V8610 - Befestigungsmaterial, 8 Stck. Schlüsselschrauben Ø8 x 70, Dübeln SX10. Muss separat bestellt werden.	
	Kalklochsandstein >= Hz12 V8610 - Befestigungsmaterial, 8 Stck. Schlüsselschrauben Ø8 x 70, Dübeln SX10. Muss separat bestellt werden.	
	Porenbeton P4 V8660 - Befestigungsmaterial, 8 Stck. Senkkopfbolzen M8 x 35, Dübeln FTP M 8. Muss separat bestellt werden.	
	Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit 40-50 mm Holz-Hinterfütterung V8610 - Befestigungsmaterial, 8 Stck. Schlüsselschrauben Ø8 x 70, Dübeln SX10. Bei Holz-Hinterfütterung ist nur die Schraube zu verwenden (ohne Dübel). Muss separat bestellt werden.	



Produkt	PLUS Waschtisch-Lifter mit Betätigungshebel, manuell höhenverstellbar
Produktnummer	R4550112
	Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit Hinterfütterung aus Schichtholzplatten Befestigungsmaterial (8 Stück) muss separat gekauft werden. Für Gipswände können z.B. fischer KD8 Kippanker verwendet werden.
	Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) mit integrierten Stahlplatten 2 mm Befestigungsmaterial (8 Stück) muss separat gekauft werden. Für Gipswände können z.B. fischer KD8 Kippanker verwendet werden.
	Leichtbauwände (2 x 12,5 mm wasserfest) ohne Hinterfütterung Befestigungsmaterial (8 Stück) muss separat gekauft werden. Für Gipswände können z.B. fischer KD8 Kippanker verwendet werden.

